PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02-029072

(43) Date of publication of application: 31.01.1990

(51)Int.CI.

HO4N 1/393

HO4N 1/40

(21)Application number: 63-317545

(22)Date of filing:

15.12.1988

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(72)Inventor: SASAKI TOMIO

(30)Priority

Priority number: 63 91945

Priority date: 14.04.1988

Priority country: JP

63 91946

14.04.1988

JP

63 91947 14.04.1988

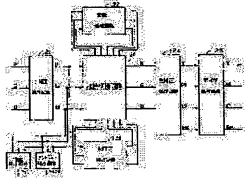
JP

(54) PICTURE CORRECTION DEVICE FOR DIGITAL PICTURE PROCESSING UNIT

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the quality of an output picture from being changed by changing the characteristic of a filter in the MTF (modulation transfer function) correction processing automatically in the adjustment of the size (magnification) for an original picture and an output picture.

CONSTITUTION: The correction quantity in an ATF correction circuit 123, that is, the characteristic of the filter is adjusted automatically in response to a flag Fmtf representing the type of a handled picture and picture magnifications Sx, Sy in the main scanning direction and the subscanning direction. With a picture magnification selected to be 50%, the weight coefficient of a noted picture element is set to 3/2 and the weight coefficient of a surrounding picture element is set to -1/4, then the proper contrast is corrected. Moreover, when the picture magnification is 200%, the region of 5 consecutive picture elements in the main scanning direction is used as the object of processing and the weight coefficients of -1/2, 0, 2, 0, -1/2 are assigned to each picture element to improve the contrast and to eliminate the dispersion in the density level.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平2-29072

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)1月31日

H 04 N

1/393 1/40

101 D

8839-5C 6940-5C

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全19頁)

砂発明の名称

デジタル画像処理装置の画像補正装置

②特 顧 昭63-317545

20出 願 昭63(1988)12月15日

❷昭63(1988)4月14日發日本(JP)動特額 昭63-91945

❸昭63(1988) 4月14日❷日本(JP)動特顧 昭63-91946

❷昭63(1988)4月14日❷日本(JP)動特顧 昭63-91947

伊発明者

優先権主張

佐々木 富雄

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑦出 顋 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

120代理人 弁理士 杉信 異

呀 相 香

1.発明の名称

デジタル製像処理製置の面像補正裝置

2. 特許請求の範囲

(1)原装蓄量を多数の微小調素領域に区分して その誤度を終取り、その譲度に応じた他気信号を 出力する関係放取手数:

展集と前記画像裁政手段とを相対的に走査 駆動するとともに、指定された画像情率に応じて、 走査の遊底を開盤して、画像の耐走査方向の、画像情率を変更する過走査変倍手度;

前記画彙説取手段が出力するアナログ信号 をデジタル信号に変換する変換手段:

指定された審集情率に応じて、前科変集手段が出力するデジタル信号の、画像の主走査方向の両引き/及び又は補関を行なって、画像倍率を変更する主走査変倍手段;

前配割走査要借手段及び主走安委信手段に よって画像倍率が調整されたデジタル関係信号を 処理し、該信号の複数面兼領域の情報に基づいて、 その買素領域の一部の関係の情報を補正する意間 フィルタ手段:及び

前配置像倍率の指定変更に応じて、前記空間フィルタ手段の、画像の主定室力向及び選走空力向に対する補正レベルを開発するパラメータを 更新する、補正係数変更手段;

を催える。デジタル画像処理装置の画像袖正装置。

(2)原稿画像を多数の微小面景館域に区分して その装度を読取り、その装度に応じた電気信号を 出力する画像疏取手段;

「原稿と前記画像結束手段とを相対的に走査 駆動するとともに、指定された関係倍率に応じて、 走査の違皮を調整して、画像の耐走査方向の、画像倍率を変更する副走査整倍手段;

辞記聞像説取手段が出力するアナログ信号 をデジタル信号に変換する変換手段;

前記変換手段が出力する、デジタル信号の 複数図素領域の情報に基づいて、その図素領域の 一部の顕像の情報を補正する空間フィルタ手段;

推定された西像侍奉に応じて、館記空間フィ

ルタ手段が出力するデジタル値号の、 関係の主定 変力向の間引き/及び又は様間を行なって、 遺像 借本を変更する主定変変質手段; 及び

情和画像侍本の指定変更に応じて、前記空 関フィルタ手段の補正レベルを調整するパラメー タを更新する。補正係数変更手段;

を備える、デジタル関係処理袋肌の関係補正裝置。

(3)原務関係を多数の微小避消領域に区分して その譲度を読取り、その過度に応じた電気信号を 出力する関係認取手段;

駅稿からの関係光を情記回像線取手段の線 取面に結集する光学結像手段を含み、指定された 資像情率に応じて、結集信率を創建する主走登宴 借手段;

服務と前記頭像競取手段とを相対的に走登 駆動するとともに、抱定された函像倍率に応じて、 走空の速度を調整して、函像の関走変方向の、函 像倍率を変更する副走宝変倍手段;

情記画像旋取手段が出力するアナログ信号 をデジタル信号に変換する変換手段:

をデジタル信号に変換する変換手段;

静記変換手段が出力するデジタル可像信号を処理し、抜信号の複数関素領域の情報に基づいて、その関素領域の一部の関係の情報を補正する 空間フィルタ手段「及び

主定室方向の指定図像倍率に応じて、空間フィルタ手段の主走査方向の補正レベルを決定するパラメータを調整し、新走査方向の指定関係倍率に応じて、空間フィルタ手段の関走を方向の補正レベルを決定するパラメータを開発する。補正保数変更手段;

を作える、デジタル画像処理装置の耐像補正複数。

(5)以務価値を多数の微小回素領域に区分して その設度を読取り、その設度に応じた電気信号を 出力する回像説取手段:

原稿と前割顕像読取手段とを相対的に走査 駆動する、走査駆動手段;

情記画像説取手段が出力するアナログ信号 をデジタル信号に変換する変換手段:

扮定された画像俗字に応じて、前記変換手

前記変換手段が出力するデジタル関係信号を処理し、該信号の複数関連領域の情報に基づいて、その関連領域の一部の関係の情報を補正する 空間フィルタ手段: 及び

韓制調像倍率の指定変更に応じて、前記空 プィルタ手段の補正レベルを開始するパラメータを更新する。補正保数変更手段:

を得える、デジタル画像処理装図の遺像補正装図。

(4)原務耐像を多数の微小函素領域に区分して その製度を読取り、その製度に応じた信気信号を 出力する器像設度手段:

原稿からの関係光を前記関係能取手段の設 取面に結集する光学結像手段を含み、指定された 関像哲率に応じて、結像哲率を開覧する主定充変 倍手取:

原稿と前記画像説取手段とを相対的に赴充 態動するとともに、指定された画像情味に応じて、 走者の速度を創整して、画像の副走査方向の、画 像信率を変更する副走変数倍手数;

前記画像鏡取手段が出力するアナログ信号

数が出力するデジタル信号に対して、その関係の 主定充力向及び副定案方向に信号の間引き/及び 又は補関を行ない倍率調整を変行する、関係変倍 手段:

画像更倍手段の入力側に介持、もしくは出力側に接続され、デジタル質像信号を処理し、核信号の複数調素領域の情報に訪づいて、その資素領域の一部の関係の情報を捨正する空間フィルタ手段;及び

旅船関係的本の指定変更に応じて、前包空間フィルタ手段の補正レベルを開整するパラメータを更新する、補正係数変更手段;

を鍛える、デジタル四像処理数量の画像補正数質。

(6)原稿関係を多数の微小智楽領域に区分して その設度を読取り、その設度に応じた他気信号を 出力する関係読取手段;

原稿と前記曹像龍取手段とを相対的に走去 駆動する、走査駆動手段:

放配関係能攻手段が出力するアナログ信号 をデジタル信号に変換する変換手段: 相定された動像倍率に応じて、前記変換手 使が出力するデジタル信号に対して、その耐像の 主走変力向及び関走変力向に信号の間引き/及び 又は補間を行ない倍率調整を実行する、画像変倍 手段;

画像変信手数の入力傾に介は、もしくは出 力観に接続され、デジタル画像信号を処理し、該 信号の複数画帯領域の情報に基づいて、その画楽 領域の一部の画像の情報を補正する空間フィルタ 手段: 及び

前和関係倍率の指定変更に応じて、前記空間フィルタ手段の補正レベルを測整するパラメータを更新するとともに、デジタル関係信号の特定の領域における平均設度の大小を識別する設度識別手段を備え、該平均設度の大小変化に応じて、前記空間フィルタ手段の補正レベルを調整するパラメータを更新する、補正係数変更手段:を備える、デジタル関係処理変質の関係補正設置。3、発明の詳細な説明

等に悪影響を及ばす。

[発明の分野]

そこで、従来より、この種の函像結束強要においては、函像品質の劣化を補償して結取画像の解像 皮を高める手段が設けられている。これが、所置、 MTP補正図路である。

この種の補正因路は、一種の空間フィルタであり、高域強調(西像エッジの強調)の機能を有している。また、そのフィルタの特性は、西像臨取執理に借わった光学系の特性(MTP)に基づいて設計時に予め定められた、固定された特性になっている。

[尭明 が解決しようとする展題]

ところで、デジタル複写機、ファクシミリ、ファイリング装置等々においては、出力顕像を、入力 関像(即ち原稿)の大きさと異なる大きさで出力 したい場合がある。そこで、この種の設置におい ては、関係サイズ興整(変倍)機能が借わってい るものが多い。

ところが、この種の数数で変貨機能を利用した場合、次のような現象が生じることがある。

[発明の分野]

本発明は、デジタル複写機、ファクシミリ、ファイリング装置、CAD用入力装置等々、原務可像 を関係認取装置で読取って、デジタル関像データ に変換し、その関係データを処理するデジタル関 像処理設置に関し、特に、関係の大きさ変更に作 なう関像の補正に関する。

[健来の技術]

一般に、原稿面像を放取る場合、レンズ等を合 が光学系を介して、CCDイメージをとううな 変数で、原稿面像の微句を放映(関素) 毎に、この機度を設改って電気信号に変換する。 原本を放映を設立して電気信号をある。 原本を対した。 原本を対した。 原本をは、原像を対した。 をは、の音像に、というでは、の音をは、の音をは、の音をは、の音をは、の音をは、の音をでした。 の程度は、一般にMTP(を変異伝達ので、文字の報路のばけとして現れれるので、文字の解析として、ので、文字の解析とは、ので、文字の解析とは、原本を含まる。 のでは、のでは、ので、文字の解析を含まる。 では、ので、文字の解析を含まる。 では、ので、文字の解析を含まる。 では、ので、文字の解析を含まる。 では、ので、文字の解析を含まる。 では、ので、文字の解析を含まる。 では、ので、文字の解析を含まる。 では、ので、文字の解析を含まる。 では、ので、文字の解析を含まる。 では、ので、文字の解析を含まる。 では、ので、文字の解析を含まる。

- (1) 入出力関象倍率を等倍にした時の関像に比べ、縮小又は拡大した資像では、関像の一部が欠終する。
- (2)入出力調象倍率を等倍にした時の国像上に 乳われない点などのノイズ関係が、縮小又は拡大 した関係に顕著に乳われる。

本発明は、関係の輸小/拡大に停なって出力関係の品質が変わるのを防止するとともに、関係の部分的な欠落やノイズ関係の発生を防止することを目的とする。

[無賦を解決するための手段]

上記目的を速成するため、本発明においては、 原稿関係と出力関係との大きさ(倍本)開発に応 じて、MTP補正処理におけるフィルタの特性を 自動的に変更する。

[作用]

画像の俗字類整を実行すると、俗字の調整された画像上において、その空間局被数が変化する。 何えば、200 d p ! (ドット/インチ)の密度の線チャートを原稿顕像として読込む場合、等价

特開平2-29072 (4)

(倍率100%)の時に比べ、50%の倍率の時は、白/思の譲渡変化の周期が半分、即ち関係の空間周波数が2倍になり、400dplの密度の線チャートを読んだ場合と再様になる。逆に、倍率を200%にすると、等倍の時に比べ、濃度変化の周期が半分になり、100dplの密度の線チャートを読んだ場合と同様になる。

MTP補正は、空間間被数の高低に応じて面像を強調する処理であるから、それによって処理する 質像に含まれる情報の空間周故が変化すると、 補正の結果も大きく変化する。具体的に含うと、 等倍時の関係の空間層故数に合わせて設計された MTP補正回路を用いる場合、画像の紹小を行な うと、空間層被数が高くなるので、画像の劣化が 大きくなり、MTP補正量が過大になり、 酸像品数が劣化する。

しかし、本発明によれば、俗本関数に応じて、 MTP補正のフィルタ特性を自動的に変更するので、常に適正な画像補正を行なうことができ、数 置金体としてのMTF 観を一定に維持できる。従って、倍率変更に併なって、関係の欠格やノイズ圏 像の発生が生じる恐れがなくなる。

更に、本発明の1つの機様においては、主走並 方向の質像信率と関走宏力向の函像信率とを互い に独立に調整可能にする。そして、MTP補正図 路においては、主走金方向の画像倍率に応じて、

フィルタの主走安方向の補正レベルを決定するパ ラメータを調整するとともに、閉走安方向の関係 倍率に応じて、フィルタの閉走安方向の補正レベ ルを決定するパラメータを開整する。従って、主 走安方向と閉走安力向の警告告率が異なる場合で あっても、装置全件としてのMTP値を一定に維 持できる。

本発明の他の目的及び特徴は、以下の、図画を 参風した突縮例説明により明らかになろう。

[实施例]

第2回に、本発明を実施する一形式のデジタルカラー複写優の機構部の構成要素を示す。

第2回を参照すると、原稿1はブラテン(コンタクトガラス)2の上に置かれ、原稿照明用蛍光灯31,32により照明され、その反射光が移動可能な第1ミラー41,第2ミラー42 および第3ミラー4。で反射され、結像レンズ5を経て、ダイクロイックプリズム6に入り、ここで3つの波及の光、レッド(R),グリーン(G)およびブルー(B)に分光された光は個体操像子

であるCCD 7ェ,7gおよび7bにそれぞれ入射する。 即ち、レッド先はCCD 7ェに、グリーン光はCCD 7g に、またブルー光はCCD 7bに入射する。

役光灯31 .. 32 と第1ミラー41 が第1キヤリッ びるに搭載され、鮮スミラー4~と群るミラー 4. が第2キヤリッジ9に搭載され、第2キヤリッ グタが貫1キヤリッジ8の1/2の速度で移動する ことによって、双稿1からCCDまでの光路長が 一定に保たれ、原質機能み取り時には第1および 節2キヤリッジが右から左へ走弦される。キヤリッ ジ駆動モータ10の軸に関着されたキヤリッジ駆 動プーリし1に巻き付けられたキヤリッジ駆動ワ イヤし2に毎1キヤリッジ8が結合され、第2キ ヤリッジ3上の国示しない動情求にワイヤし2が 港き付けられている。 これにより、モータLOの 正,連載により、第1キヤリッグ8と第2キヤリッ ジが住物(原画像紋み取り走去)、役動(リター ン)し、第2キヤリッジ9が第1キヤリッジをの 1/2の速度で移動する。

第1キヤリッジ 8 がホームポジションにあると

き、第1キヤリッジ8が反射形のフォトセンサであるホームポジションセンサ39で検出される。第1キヤリッジ8が露光走査で右方に駆動されてホームポジションから外れると、センサ39は非受光(キヤリッジ非検出)となり、第1キヤリッジ8がリターンでホームポジションに戻ると、センサ39は受光(キヤリッジ検出)となり、非受光から受光に変わったときにキヤリッジ8が停止される。

ここで第5 図を参照すると、CCD7r,7e,7e,7bの出力は、アナログ/デジタル変換され、シェーディング補正ユニット102及び図像処理ユニット110で必要な処理を施こされて、記録色情報であるブラック(BK),イエロー(Y),マゼンダ(M)およびシアン(C)それぞれの記録付勢用の2 値化信号に変換される。2 値化信号の各々は、レーザドライバ115に入力され、各レーザドライバを介してが単導体レーザ43bk,43y,43mおよび43cを付勢することにより、記録色信号(2 個化信号)で変調されたレーザ光を

後に存電させられる。紅象信号によって変調され たレーザ光が一様に帯電された修光体表面に風射 されると、光導電現象で膨光体表面の危荷がドラ ム本体の機器アースに流れて消滅する。ここで、 原着論成の違い部分はレーザを点げさせないよう にし、原務設度の扱い部分はレーザを近灯させる。 これにより暗光体ドラム 1 8 bk, 1 8 y, 1 8 m台 よび18cの表面の、展構過度の過い部分に対応 する部分は-800Vの配位に、反真装皮の鋭い部 分に対応する部分は−100∨程度になり、原稿の 遺談に対応して、静電潜像が形成される。この部 准滑像をそれぞれ、ブラック現像ユニット20bk。 イエロー現像ユニット20g。マゼンダ現像ユニッ ト20mおよびシアン現像ユニット20ck.よって 現象し、曝光体ドラム18bk、18y,18mおよ び l 8cの炎面にそれぞれブラック,イエロー, マゼンタおよびシアントナー面仮を形成する。 尚、現象ユニット内のトナーは提辞により正に帯 聞され、現像ユニットは、図示しない現象パイア ス発生器によりー200V程度にパイアスされ、鳩

出射する。

再度第2回を参風する。出射されたレーザ光は、 それぞれ、四截多面盤 1 3 bk, 1 3 y, 1 3 mおよ び13cで反射され、fー fl レンズ14bk,14y, 14mおよび 14cを経て、第4ミラー15bk, 1 5y, 1 5mおよび1 5cと好らミラー1 6 bk, 16y, 16mおよび16cで反射され、多面鉄面 街れ補正シリンドリカルレンズ17bk,17y. 17mおよび17cを経て、遮光体ドラム18bk。 18y, 18mおよび18cに結像原射する。 四伝多面盤 1 3 bk, 1 3 y, 1 3 mおよび 1 3 cは、 多面焼薬動モータ41bk,41y,41mおよび 4.1cの回転軸に西港されており、各モータは一 定進度で四級し多面盤を一定進度で回転駆動する。 多面菜の四根により、放送のレーザ光は、越光体 ドラムの回転方向(時針方向)と垂直な方向、す なわちドラム軸に沿う力肉に走査される。

また、感光体ドラムの表面は、関示しない負化 圧の高圧発生装器に接続されたチャージスコロト ロン19kk, 19y, 19mおよび19cにより一

光体の表面配位が現象パイアス以上の場所に付着 し、原稿に対応したトナー像が形成される。

第2間に示す被写機においては、原稿関像の説 取りにおいて、主走弦力向及び函送弦力向の原稿 関係と読取関係との大きさの比率、即ち関係倍率 が調整可能になっている。

特開平2-29072 (6)

従って、ズームレンズの倍率を凋穀すれば、原籍 函像と腐取回像との主定を方向の倍率が調整できる。

また、原定会方向の関係的率は、キヤリッジ駆動 モータ10の駆撃速度によって測性可能である。 即ち、原稿関係額み取り走空を行なう時の、第1

除)するともに、1ラインおきにラインン、1ラインおきに、n P 4 n 、P 6 n : n 2 l 、 2 n の 2 n の 2 n の 2 n の 3 n の 2 n の 3 n の 3 n の 4 n の 2 n の 3 n の 3 n の 4 n の 3 n の 4 n の 3 n の 4 n の 4 n の 3 n の 5 n の 6 n の

第5回に、第2回の被写像の電気経路の、関係 信号処理系の構成機略を示す。第5回を参減する と、各CCD 7 r , 7 s , 7 b が出力するアナ ログ関係信号は、A/D変換器101によってR, G, Bの各々の譲度レベルを示す多値デジタル面 像信号に変換される。この関係信号は、シェーディ ング補正ユニット102によって階層レベルが 正され、関係処理ユニット110に印加される。 キヤリッジ8と第2キヤリッジ9の往走空速度に 応じて、CCDに結像される旋攻西像の、原務化 像上の走空位置が、第4b図に示すように変化化 るので、画像作率が100%の時の指揮速程化 べて、建立速度を2件に設定すれば、読取顕像の 大きさは原稿関係に対して50%に輸小され、進 に走立速度を基準速度に比べて1/2に設定すれば、 該取画像の大きさは原稿関像の200%に拡 大される。

従って、キヤリッグ駆動モータ10の駆動速度を 変えることにより、回像の引達変力向の倍率が調 競できる。

また、この実施例においては、原稿図像放込機 に、デジタル信号処理によって同僚倍率を開盤す ることも可能になっている。

第4 c 図は、入力医母データ。 5 0 芳緒小関像データ及び 2 0 0 芳放大画像データの例を示している。この例では、 5 0 芳の線小を行なう場合には、入力関像の主走変力向の 1 画楽おきに関連データ (例えば P 1 2 、 P 1 4 、 P 1 6)を関引き(削

画像処理ユニット110は、 Y (イエロー)。 M (マゼンタ)。 C (シアン) 及びBK (ブラック) の記録用画像付号を出力する。

第6 a 関に、第5 国の置像処理ユニット 1 1 0 の構成を示す。第6 a 図を参照すると、このユニットには、ア補正処理選略 1 2 1 , 変倍処理関路 1 2 2 , MTP補正回路 1 2 3 , 色緒正処理図路 1 2 5 , 接線切換図路 1 2 6 , 譲度敘出図路 1 2 7 及びコントラスト検出図路 1 2 8 が借わっている。

接線列表四路126は、変倍処理回路122と MTP補正回路123との接続の切換えを行なう。 具体的に含えば、γ補正回路 1 2 1 が出力する信号を変倍処理回路 1 2 2 に入力し、変倍処理回路 1 2 3 が出力する信号を M T P 補正回路 1 2 3 が出力する信号を M T P 補正回路 1 2 3 に入力する信号を M T P 補正回路 1 2 3 に入力する信号を M T P 補正回路 1 2 3 に入力する信号を M T P 補正回路 1 2 3 に入力し、 M T P 補正回路 1 2 3 に入力する信号を色補正処理回路 1 2 4 に入力する情段を 切換える。 この切換え は、 主制費ユニット 2 0 0 からの指示に応じて実行される。

濃皮板出回路127は、所定の画像領域(注目画 素を含む複数画謝領域)について、各両者の階級 を耐べ、それらの平均階層が所定のしきい甑に比 べて大きいか否かを識別する。

また、コントラスト検出回路128は、所定の面 係領域(性目囲素を含む複数阻滞領域)について、 附海レベルがあるしたい低以上の国業の平均常調 と、附属レベルがしまい低未満の資素の平均常額 との差、叩ちコントラストを検出し、そのコントラストが所定のしきい値に対して大きいか否かを 競別する。

自動モードの場合、更に、機度対応モードとコントラスト対応モードの選択ができる。即ち、キー K14を押下すれば、設度対応モードが選択され、

MTP補近回路123の補債量は、額度輸出到路 127が出力する信号に応じて自動的に変更される。また、キーK15を押下すると、コントラスト対応モードが選択され、MTF補正回路123の補償量は、コントラスト検出到路128が出力する信号に応じて自動的に変更される。

コンソールボード300の関係情率関数部には、 モードを指定する4つのキーK21、K22, K 23及びK24が設けられている。これらのキー は、それぞれ変値モードとして、モード1, モー ド2, モード3及びモード4を選択する。各モー ドにおける動作は次の選りである。

モード1:

- *主走安力向は、西滑データの補間及び間引きによって画像修本を展覧する。
- * 副走空力向は、画像線攻走並速度の創盤によって画像信率を開発する。
- * M T F 補正数に主走充方向の委倍処理を実行。 モード 2:
- *主定査方向は、資素データの領限及び商引きに

よって製造倍率を開放する。

- * 閉走交方病は、西像額取走査速度の調整によって質像使率を翻禁する。
- * 主走室方向の変俗処理後にMTF補正を契行。 モード3:
- *主史宏方向は、結像レンズ5の倍半調整によっ て終取遺像の大きさを調整する。
- 申 閉走空力向は、 関係関取走査速度の解弦によって 国像信率を調整する。
- ◆ (関係信率調整後にMTF補正を実行) モード4:
- * 主地変方向。関連変方向共に、智消データの福 個及び関係をによって関係信率を開発する。
- ≠要倍処理は、MTF補正後に実行。

また、コンソールボード300の可像係中調整部に設けられたキーK25,K26及びK27は、それぞれ、西像の縮小、標準時率(100%)への復帰及び西像の拡大の指定に利用される。また、キーK28及びK29は、それぞれ、西像倍率の緩力向(耐走査方向)及び横方向(主走去方向)

の倍率を固定するのに利用される。つまり、キー K28又はK29を押下して更に倍率調整を行な うことにより、主走変方向の倍率と関走変方向の 倍率とを異なる値に設定できる。

次に、第6 a 図のMTP 特正回路 1 2 3 について具体的に説明する。この実施例では、MTP 補正回路 1 2 3 は、 5 × 5 の二次元面素領域を処理対象としている。つまり、第7 a 図において、中心面景 P 3 3 が注目画景であり、これを P 1 1 ~ P 5 5 の範囲の 2 5 個の回素のデータを利用して 計正したデータを出力する。この処理対象の直滑領域は、西像の走空に応じて、主走安力向に移動する。

MTF補正回路123の具体的な構成を、第8 b 図、第6 c 図及び第6 d 図に分割して示す。まず、 第8 b 図を参照する。この目路は、第7 a 図に示 す25 個の処理対象資素の情調データを関一のタ イミングで出力するために扱けてある。即ち、 図 像情報としてMTF補正図路に入力されるデジタ ル階類データは、画像上の位置を走空時間におき 換えたシリアルデータであるから、互いに位置の 異なる複数の画法のデータを同一のタイミングで 出力するには特別な回路が必要になる。

第6 b 団に示す 2 0 個のラッチ l 5 l ~ l 7 0 は、 各々、主走査力内の1回素走査時間分の選延時間 を摂るために設けてあり、4個の1ラインパッファ . 171~174は、各々、関走査方向の1ライン 追弦時間分の運送時間を得るために設けてある。 従って、例えばラッチ 151, 152, 153及 び154の出力に現われるデータDsz,Dss, D5 4 及びD5 5 は、ラッチ151に入力される データDsiよりも、それぞれ、1百湊,2回券。 3 画楽及び 4 画楽分だけ前に現われたデータであ る。また、1ラインパッファ174,173,1 72及び171の出力に現われるデータDェ1。 Da i , Da i 及びDs i は、1ラインパッファ 174に入力されるデータDiiよりも、それぞ れ1ライン,2ライン,3ライン及び4ライン分 だけ前の走査で現われたデータである。

使って、何えば筇7a因において、横方向の右か

らなに向かって主走型を行ない、暴力向の上から下に向かって影走宝を行なうと似定し、主走変位区をエ、耐走変位区をアで示すと、第7a回の音楽P11~P55の各々、即ち各音楽P(x,y)は、それぞれ第6b四の目路で出力されるデータD11~Dss、即ちD(x,y)と一強する。つまり、第6b回の目路によって、第7a面に示すような5×5音楽領域のデータが同一のタイミングで紹られる。

第6 c 関に示す関係は、MTP補正の実際の計算 処理を実行する。この実施例のMTP補正におい では、第7 a 関に示す 2 5 数の資素の各々に所定 の重み保数を割り当ててあり、各々の資素位配の データにそれの重み係数を乗算した結果の終和が、 このMTP補正関略の出力データになる。

館6 c 関に示す回路の25 個の乗算器は、各々、 入力関帯データD11~D55、間ちD(x,y) と瓜み係数W11~W55、即ちW(x,y)との 乗算を実行する。そして、加算問路は、25 個の 乗算器が出力する計算結果の終和を出力する。但 し、この何では出力データDoを、0~63の附 類を示す6ビットのデータとして扱うので、もし 計算材果が気になる場合にはその材果を0にし、 64以上になる場合には63に何限する。

節8 c 図の計算目第180に印加される25 個の 重み係数 W (x,y)は、節8 d 図に示すラッチ目 路190が出力する。この目路には25 個のラッ チが借わっており、各々のラッチの保持する重み 係数 W (x,y)は、主制得ユニット200によっ て試験 更新される。

各国者の食み係数を変えることにより、MTP補 正国路から出力される補正後データの内容があり、MTP補 る・つまり、MTP補正国路の補偿量は、主の例 のでは、MTP補正国路の補偿量しつる。主の例 のでは、がある。このでででである。 のでは、がずれも、注目画者の食み係数が が正の値に設定され、しかも、全のの数がが ないになるように数定されている。第7 c 図に示す 人、B、C、D、B、P、G、H、I及びJの各 パターンの重み係数を行する補正回路は、各々互いに異なる補債特性を備える。この種の重み係数を行する補正回路は、二次元のエッジ強調の機能を行している。なお、第76関に示すように、注目面素の重み係数を1にし、その他の面素の重み係数を0を設定すれば、補債量が0になり入力データと出力データとは関一になる。

原稿染成の指定が高なら、ステップ 3 に進み、フ

コントラスト大ならステップ10に進んでフラグ 『atfに [をセットし、コントラスト小ならステッ プエエに遊んでフラグをettを0にクリアする。 主制御ユニット200の内部メモリ (ROM) 上 には、何えば第7c因に示すようなMTP補正国 時に設定すべき様々なパターンの重み係数のデー タが、参照テーブルとして、パターン毎に区分さ れて予め記憶されている。第1篑のステップ12 においては、フラグドasttと、ェカ肉の画像倍水 Sェ及びッ方向の関係信本Sッとに応じて、多数 のパターンの中から特定パターンの参照チーブル を選択する。そして、次のステップ13において は、ステップ12で選択した参瓜テーブルの内容 に基づいて、第6 d 国に示した 2 5 個の ラッチに、 瓜み係数W11~Wss として、それぞれデータ をセットする。

つまり、この実施例においては、MTF補正国路 123における補正量、即ちフィルタの特性が、 主走空方向及び副走安方向の画像倍率Sx,Sy と扱う画像の種別を示すフラグでatf とに応じて ラグドmtfにlをセットし、原務設度指定が低な ら、ステップ4に進み、フラグドmtfを0にクリ アする。

自動モードが選択されている場合、ステップ5で更にモードを識別する。即ち、コンソールボード 300のキーK14が押下された時には設定対 された 中一K15が押下された時にはコントラスト対応モードが選択されているのか識別する。 ほ 成対応モードならステップ8に適か、コントラスト対応モードならステップ9に適か。

ステップ 6 では、第 8 a 図に示す製皮検出四路 1 2 7 が出力する二値信号(原稿設度の大小に対応)の状態を識別する。そして、設定大ならステップ 7 に進んでフラグ Potfに 1 をセットし、設度小ならステップ 8 に進んでフラグ Potfを 0 にクリアする。

ステップ 9 では、 第6 a 関に示すコントラスト検 出世路 1 2 8 が出力する二値信号(成稿コントラ ストの大小に対応)の状態を説別する。そして、

自動的に開整される。MTPモードとして手動モードを選択すれば、オペレータの判断によっ、MTPモードとして手動モ、原義自動の種別(後度やコントラストの大小にでは、変更ができる。また、MTPモードとして自動モードを選択すれば、変更れば、である。 原籍上の関係の態度及びコントラストのいずれかである。 一方の大小に応じて、フィルタの特性が自動的に 無数される。

以上のようにMTP補正国路の特性を原稿関係の理別及び関係倍率変更に応じて変更する適由は 次の通りである。

デジタル複写機のような装型に借わる関係放政光学系におけるMTF(支護保護関数)は、空間対数を関するMTF(を対し、を関係を関するのでは、空間でMTPが小さくないのである。分かりよく言うとは、原のからないのが、ないののである。分かのないである。のが、ないののである。のが、ないののである。のが、ないののである。のが、ないののでは、できないのでは、できないので、例えば文字が記載している。

にくくなる。

第8 a 図は、関連を方向に正弦被状に設定が続り返し変化する同一の原稿画像を倍率100%。50%及び200%で読取った時の、読取協会の関係を変化を示している。第8 a 図を参照すると、画像の倍率を変えることによ、過度変化の解放数が、100%の倍率の時に比応じて変化の異似(コントラスト)、即ちMTFが変化での異似(コントラスト)、即ちMTFが変化するのが分かる。これは、通像取及光学系の特性(MTP)が空間層波数に応じて変化することを建いしている。

耐像放取光学系による調査の劣化を補正するために設けられるMTF補正国路は、一般に、高い周波数成分に対して強調処理を施す。強調する解放数はMTF補正国路の構成によって定まる。ところが、第8。図に示すように、画像の倍率を変更すると、それに応じて原真関係に含まれる空間局数が変化するので、MTF補正国路の特性が関

化するし、MTF補正量が過大になると画像背景のノイズが強調される。 画像の主定変方向についても、結像レンズの倍率 調整によって競取画像の倍率を変更する場合には、第8 a 国と四様の結果が仰られる。 第8 b 関は、主定変方向に正弦波状に設度が繰り 返し変化する四一の原稿画像を読んで、デジタル

定されたものであると、資像倍半の変更に伴なっ

て、MTF補正量の不足や過大補正を生じること

になる。MTP補正量が不足すれば、解偽度が劣

第8 c 関は、比較的コントラストの大きな、可能な印刷物を原稿可像として用いた場合の、MTPで加に到路に入力した関像データと、それを各年度いに外では、2 種類の研究とは、2 種類の研究となる。 なお、この何では、現界しまっておいる。 なお、この何では、現界はある。 MTP補正国路が主走を力向に連続する3 西梁のデータのみを処理対象とする1 次元処理の場合を示してあるが、二次元処理の場合もこれと可能な傾向にある。

群8c酉を参加すると、補正量の増大に停なって出力データのコントラストが増大するのが分かる。 しかし、この階野データは特定のしさい値で二値 化されるので、必要とする両像成分に対しては、 補正量の大小は、結果として大きな影響は及ばさない。ところが、面像に含まれるノイズ成分も、 補正量の増大に伴なって増幅されているのが分かる。従って、コントラストの大きな系稿画像に対しては、補正量は小さめに設定した方が良い結果が得られる。 第8 d 関は、移い斡撃を使って容かれた文字のように、設定が小さくコントラストも小さい画像を 以前として放取った場合の、MTF補正画路に入 力した画像データと、それを各々互いに見なる虫 み係数が設定された2種類の特性のMTF補正 路によって補正(出力)した画像データを示して いる。

第84関を参照すると、補正量が小さい時には、 関係データの大部分は、しきい値レベル以下であ り、関係の大部分が欠終する恐れがある。しかし、 補正量を大きくすることにより、西像データの設 度が増幅され欠容が防止されることが分かる。こ の場合、補正量の増大によってノイズ成分も出力 されることになるが、画像の欠落を防止する力が 画像品質の向上に効果的である。

野 8 e 図は、 頭像倍率製整後にMTP 組正を行なう場合の各倍率における入力データとMTP 補正されたデータを示している。この例では、 頭像的 本が 2 0 0 % の時には、入力データの決定の復復が 1 0 0 % (MTP が 1) であるので、補正は不

特開平2-29072 (11)

要である。その場合には、MTP都正回路の注目 画者の宝み係数を1に設定し、その他の画案の宝 み係数を0に数定すればよい。

関係作本が100%の時には、注目回済の金み係数を2に放定し、別辺囲済の重み係数を-1/2に設定することにより(一次元処理の場合)、コントラストが向上し、関係倍率が200%の場合と関係のMTP 観が得られる。これと同じ重み係数を設定してMTF 補正処理を行なうと、関係信率が50%の時には、コントラストが不足している。従って、この例では、倍率を50%にする時には、注目回済の重み係数を3に設定し、パ辺回済の重み係数を-1に設定する力が舒ましい。

第8 f 図は、画像データの補間及び間引きによって主定変力向の画像倍率調整を行ない、その後でMTF補正処理を行なう場合の。入力データとMTF補正後データを示している。

第8点図を参照すると、注目回溯の重み係数を2に数定し周辺回溯の重み係数を-1/2に数定した時には、画像倍率が100%の時には好ましい結

終すれば、各型み係数を n^{*} 恰し、 それを整数化し うる。

なお、上記実施例においては、MTP補正国路 として、高城強調フィルタを利用しているが、そ の他の特性のフィルタを用いる場合や、複数種の フィルタを組合せて利用する場合にも、実施例と 関数に本発明を実施しうる。

[梨條]

以上のとおり、本発明によれば、画像倍率の変 。更に作なってフィルタの特性を切換えるので、画 像俗率変更に伴なう画像の劣化が防止される。

4. 図面の簡単な趣明

第1頃は、第5回の主制物ユニット200の数 作の一部を示すフローチャートである。

第2 関は、本発明を実施する一形式のデジタル 復写機の内部機構部の構成を示す正面例である。

第3回は、第2回の装置のコンソールボードの 外級の一部を示す平両関である。

第4 a 関及び第4 b 数は、倍半変更に件なう光路の変化を示すプロック度である。

果が得られているが、個像倍率が50%の時には出力濃度のオーパフロー(64以上)及びアンダーフロー(負)が生じ、補正過大であることが分かる。可像倍率が200%の時は、注目函素の強み係数を2に設定し間辺固素の並み係数を-1/2に設定すると、コントラストが不充分であり、しかも濃度レベルにばらつき(最新)が生じることが分かる。

そこで、画像倍率が50%の時には、注目画楽の 重み係数を3/2に設定し、周辺画素の重み係数を ー1/4に設定することにより、遠正なコントラストに修正される。また、画像倍率が200%の時には、主走変力向に連続する5 関系の領域を処理 対象にし、ー1/2,0,2,0,-1/2の重み 係数を各々の画素に割当てることにより、コントラストが向上し、装度レベルのばらつきもなくなることが分かる。

なお、前述の説明では、MTS 補正回路の意み 係数としてを整数以外の数値も示してあるが、第 6 c 図の加算回路の出力に、1 / n 前算回路を抽

第4 c 関は、 阿引き及び補間により試象俗率を 構態する場合の西海データの変化を示す平面面で ある。

第5回は、第2回の装数の党集回路の関係信号 処理系を示すプロック域である。

第6 a 図は、第5 図の図像処理ユニット 1 1 0 の構成を示すプロック 国である。

第6 b 図,第6 c 図及び第6 d 図は、各々、第6 a 図に示す M T F 補正問時の一部分を示すプロック医である。

第7 a 図は、MTP補正回路の処理対象となる 25 個の図券領域を示す平面図である。

第7ト関及び第7c関は、MTF補正国路の各 資業位置に割当てられる重み係数のパターンの例 を示す平面図である。

第8 a 間、第8 b 間、第8 c 面。第8 d 間、第 8 e 図及び第8 f 団は、各々、深端の種類や置像 倍率の変化に伴なう関像データの変化及びMTP 補正前又は補正後のデータの変化を示すグラフで ある。

特開平2-29072 (12)

1:原籍

2: プラテン

5: 結像レンズ (主起査要借手段)

6:ダイクロイックプリズム

7r,7g,7b:固体操像消子(預像放取手段)

10:キャリッジ駆動モータ(副走査変倍手段)

43 y , 43 m , 43 c , 43 bk : レーザ

101:A/D変換器(変換手段)

102:シェーディング補正ユニット

110: 画像処理ユニット

111, 112, 113: パッファメモリ

115:ドライバ

121:火桶不同的

122: 変值処理回路(主定在要价币段, 斯定查

变倍手段)

123:MTP補正国路(空間フィルタ手数)

124:色補正四路

125:ディザ処理目路 126:接続切換目路

127: 設度検出国路

128:コントラスト検出耳路

151~170:97

171~174:194ンパッファ

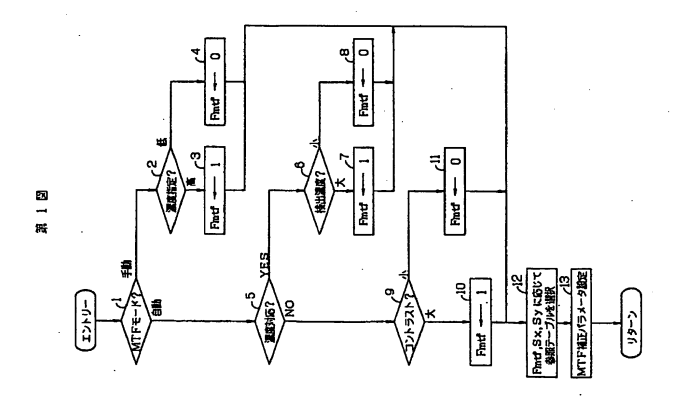
180:計算回路 190:ラッチ回路

200:主制御ユニット(補正係数姿更手段)

300:コンソールポード

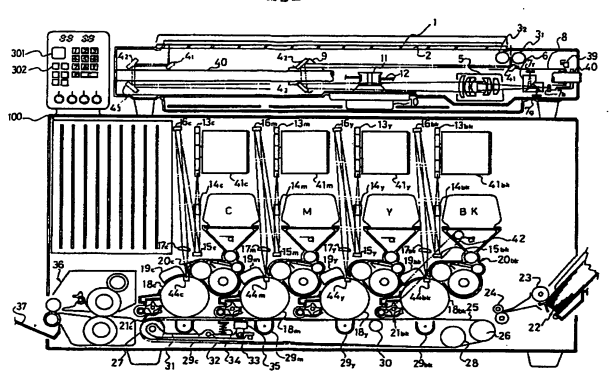
K11~K16, K21~K29: +-

出顧人 株式会社 リコー 代理人 弁理士 参 信 興



特期平2-29072 (13)

第2四



第3

300-MTF HIE -K 13 原料建立 K14 K11* K12-K 15 Œ K 16 医保持中心 K25 K21 因麵面 K26 K22-K27 K23 K24-K28 K29

第40 図

入力面後データ、100米・

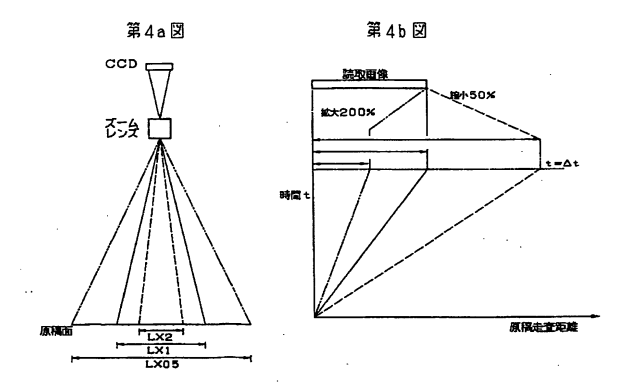
Pii	P12	P13	P14	PI5	P16
P21	P22	P23	P24	P25	P28
P31	P32	P33	P34	P35	P36
P41	P42	P43	P44	P45	P46
P51	P52	P53	P54	P55	P56
P61	P62	P63	P64	P65	P66

展引き後(50%)

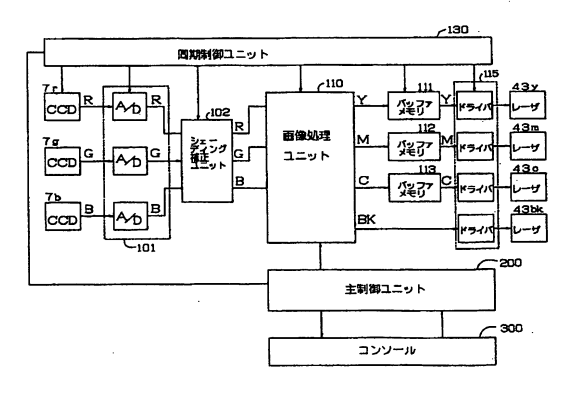
					_	
PII	PI3	P15	P17	P19	P19	
P31	P33	P35	P37	P39	P38)
P51	P53	P55	P57	P59	P5B	
P71	P73	P75	P77	P79	270	١
P91	P93	P95	P97	P99	PgB	ĺ
			PB7			

福助後 (200%)

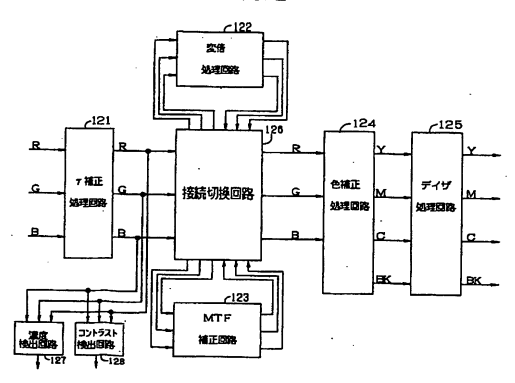
Pli	P11	P12	PI2	P13	P13
					PL3
P21	P21	P22	P22	P23	P23
P21	P21	P22	P22	P23	P23
P31	P31	P32	P32	P33	P33
P31	P31	P32	P32	P33	P33



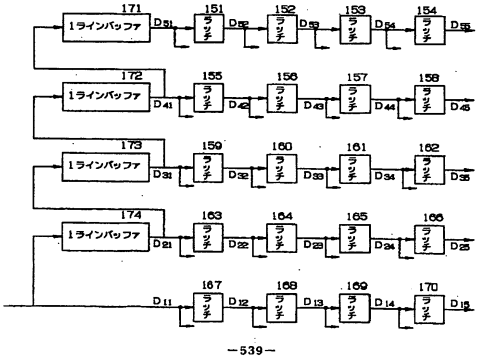
第 5 図



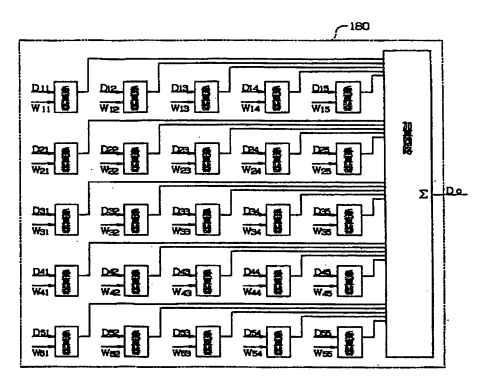
第6a 図



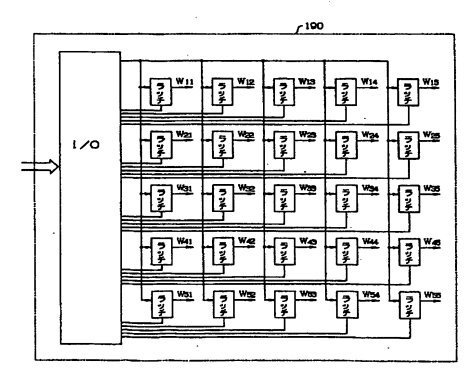
第6b図



第60図



第64回



特開平2-29072 (17)

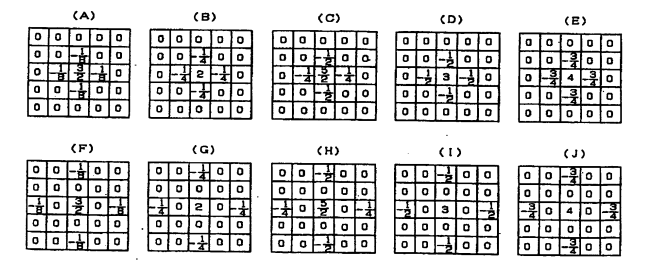
第7a図

第76図

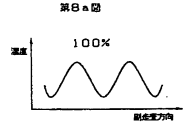
P11	P12	PI3	P14	P15
P21	P22	P23	P24	P25
P31	P32	P33	P34	P35
P41	P42	P43	P44	P45
P51	P52	P53	P54	P55

0	0	0	0	0
0	0	٥	0	٥
0	۵	1	0	0
٥	٥	0	0	0
0	0	0	٥	٥

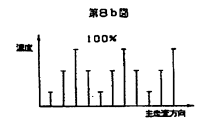
第70团

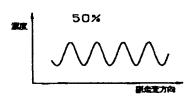


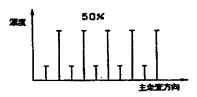
特蘭平2-29072 (18)

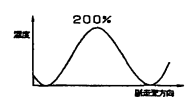


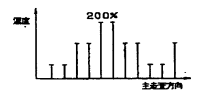
=





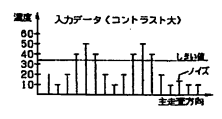


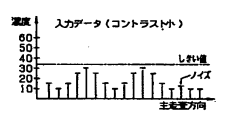


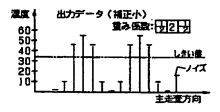


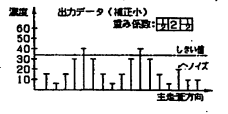
第8。因

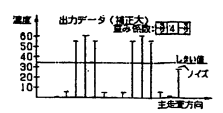


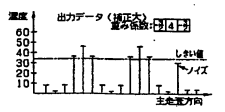


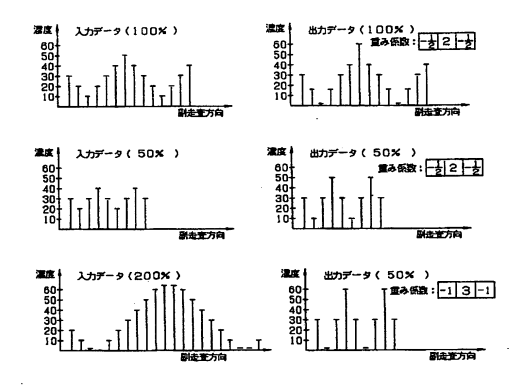












第8千図

